

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/bluza-robocza-s-164-170-92-96-82-86-s1101-s-schmith-p-31278.html>

## BLUZA ROBOCZA S (164-170, 92-96, 82-86) S1101-S SCHMITH

Cena brutto	<b>110,89 zł</b>
Cena netto	<b>90,15 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1101-S</b>
Kod producenta	<b>S1101-S</b>
Kod EAN	<b>5902004724256</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Bluza robocza S (164-170, 92-96, 82-86) S1101-S SCHMITH

Bluza robocza z mieszanki poliestrowo-bawełnianej w splotcie CANVAS, przeznaczona dla osób o wzroście 164-170 cm. Materiał o gramaturze 250 g/m<sup>2</sup> zapewnia odporność mechaniczną przy zachowaniu komfortu noszenia.

Rozmiar S
Gramatura 250 g/m <sup>2</sup>
Splot CANVAS
Skład 65% PES / 35% bawełna

### Charakterystyka

#### Materiał CANVAS 250 g/m<sup>2</sup>

Splot CANVAS charakteryzuje się gęstym, diagonalnym układem włókien, co zwiększa odporność na przetarcia i rozdarcia. Gramatura 250 g/m<sup>2</sup> to kompromis między wytrzymałością a wagą — materiał nie ogranicza ruchów, jednocześnie chroniąc przed uszkodzeniami mechanicznymi.

#### Mieszanka poliestrowo-bawełniana 65/35

Poliester odpowiada za odporność na rozciąganie i szybkie schnięcie, bawełna za przewiewność i komfort termiczny. Taki skład zapewnia stabilność wymiarów — kurczliwość wynosząca tylko 2% oznacza, że bluza zachowuje rozmiar nawet po wielokrotnym praniu w temperaturze do 60°C.

### System kieszeni z wzmocnieniami

Cztery standardowe kieszenie uzupełnia dodatkowa kieszeń na smartfona z wzmocnionym dnem i bokami, zabezpieczająca urządzenie przed upadkiem i zarysowaniem. Rozmieszczenie kieszeni zapewnia dostęp do narzędzi i dokumentów bez konieczności zdejmowania bluzy.

### Regulacja dopasowania

Rzepy na rękawach pozwalają dopasować szerokość mankietów, co zapobiega ich zsuwaniu się podczas pracy. Regulacja w pasie umożliwia dostosowanie bluzy do warstw odzieży noszonej pod spodem, zapewniając swobodę ruchów bez ograniczania sylwetki.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1101-S
Rozmiar	S
Wzrost użytkownika	164-170 cm
Obwód klatki piersiowej	92-96 cm
Obwód pasa	82-86 cm
Skład materiału	65% poliestru, 35% bawełny
Splot	CANVAS
Gramatura	250 g/m <sup>2</sup>
Kurczliwość	2%
Liczba kieszeni	4 + 1 wzmocniona na smartfona
Typ zamka błyskawicznego	Kostkowy
Regulacja	Rzepy na rękawach i w pasie
Wzmocnienia	Ramiona, kieszeń na smartfona

## Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne wymagające częstego schylania i unoszenia przedmiotów
- Montaż i serwis urządzeń w pomieszczeniach zamkniętych
- Prace budowlane wykończeniowe w warunkach umiarkowanego zabrudzenia
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne i naprawcze
- Transport i dystrybucja towarów

- 
- Prace warsztatowe przy stałym kontakcie z narzędziami

### **Jak dobrać rozmiar**

Rozmiar S przeznaczony jest dla osób o wzroście 164-170 cm, obwodzie klatki piersiowej 92-96 cm i obwodzie pasa 82-86 cm. Przy pomiarze klatki piersiowej taśmę mierniczą należy prowadzić przez najszersze miejsce tułowia, przy swobodnym oddechu. Obwód pasa mierzy się w naturalnej linii talii. W przypadku wartości granicznych warto uwzględnić liczbę warstw odzieży noszonej pod bluzą — system regulacji rzepami pozwala na dopasowanie w zakresie +/- 3 cm.

### **Użytkowanie i konserwacja**

---

Przed pierwszym użyciem zaleca się pranie w temperaturze 40°C, co pozwala materiałowi osiągnąć docelowe wymiary. Kurczliwość 2% oznacza, że przy praniu w 60°C bluza może zmniejszyć się maksymalnie o około 1 cm w obwodzie i długości.

Kostkowy zamek błyskawiczny charakteryzuje się większą odpornością na zablokowanie niż standardowy spiralny, szczególnie przy kontakcie z pyłem i drobnymi zanieczyszczeniami. Przed praniem zamek należy zapinać, co zapobiega deformacji taśmy.

Wzmocnienia na ramionach wydłużają żywotność bluzy w miejscach najbardziej narażonych na tarcie — przy noszeniu plecaków, toreb z narzędziami czy pasów bezpieczeństwa. Materiał CANVAS zachowuje właściwości mechaniczne przez minimum 100 cykli prania zgodnie z zaleceniami producenta.

...